

# ワイドフォーマットラミネーターカタログ 2013

www.accobrands.co.jp since 1961



# **WIDE FORMAT LAMINATOR**

ワイドフォーマットラミネーター

# **AE1450**

コールドラミネート加工でトラブルの原因になっていたシルバリングを 大幅に軽減し、よりスムーズなオペレーションを実現します。

**NEW** 

# AE1450 オープンプライス

サ イ ズ W1,750×D500×H1,260mm 量 150.0kg 加 工 幅 1,400mm 加 工 速 度 最大5,000mm/分(可変式) ローラー回転 正逆両回転 消費電力 1,510W

### 加工ニーズの高い1.400mmの加工幅。 1人でも安心して操作ができる仕様です。

- ●フットペダルでもローラーを回転させることができるので、両手が自由に使えます。
- ●プレセッティングの溝にレバーをセットすれば、加工物の厚さに応じて最良のローラー圧力が得られます。
- ●ローラーまわりのフィルムも取扱いしやすいように、上下ローラーの問隔を最大20mm確保しています。●フィルムを切るカッターをラミネーター本体後部に装備し、片手で加工物が切り離せます。
- ●テンション調整を行えるノブを離型紙巻き取り装置に搭載。

### 自動巻き取りで、加工物の仕上がりをより美しく。

●ワンマンオペレートを実現するため、排出される加工物は自動的に巻き取ります。

# 操作性はもちろん安全な作業へ配慮した機能を採用。

- ●指がローラーに近付くと赤外線センサーが感知して回転をストップ。
- ●安全ボタンを押せばローラーの回転が即座に止まります。



# **AE1150**

AE1150 945,000円(本体価格900,000円)

サ イ ズ W1,500×D750×H1,200mm

量 125.0kg

加 工 速 度 最大5,000mm/分(可変式)

源 単相100V

加 工 幅 1.150mm

ローラー回転 正逆両回転 紙 管 径 77mm(3インチ)

最大ローラーニップ幅 13mm

消 費 電 力 0.7A

質

電

BOサイズプリンターユーザーのために開発されたコールドラミネーター。 スタンダードモデルでありながら、美しい仕上がりを実現します。

### 繰出し装置を標準装備し、 長尺の加工物も簡単にロールでフィード可能。

- ●ロールペーパーを送り出しシャフトにセットすれば、高品位シリコンローラーでシワのない加工ができます。
- ●最大1,150mmのプリント加工を簡単にワンマンオペレートできる親切設計です。 ●フットペダルでもローラーを回転させることができるので、両手が自由に使えます。
- ●プレセッティングの溝にレバーをセットすれば、加工物の厚さに応じて最良のローラー圧力が得られます。
- ●上下ローラーの間隔が最大13mmと広く、ローラーまわりのフィルムの取扱いもスムーズです
- ●ラミネーター本体後部にフィルムを切るカッターを標準装備。片手で加工物を切り離すことができます。
- ●離型紙巻き取り装置には、細かにテンション調整を行えるノブを設けました。

### 加工物の巻き取り装置を標準装備。

●排出される加工物が自動的に巻き取られていくため、本体後部のオペレーターが不要です。

# 操作するオペレーターを守る、安全設計。

- ●赤外線センサーがローラー前面の危険を察知し、指がローラーに近付くと回転が止まります。
- 緊急時に安全ボタンを押すと回転が即時中断されます。

# **AE1400**

シリーズベストセラー機。加工物の巻き取り機能を標準装備した 加工幅1,400mm対応のコールドラミネーター。

# AE1400 1.260.000円(太体価格1.200.000円)

		~	1,200,00011(#1PIMID1,200,0001)
サ	1	ズ	W1,720×D700×H1,210mm
質		量	150.0kg
加	I	幅	1,400mm
加	工 速	度	最大2,500mm/分(可変式)
最大	ローラーニッ	プ幅	20mm
Π.	ーラー回	回転	正逆両回転
紙	管	径	77mm(3インチ)
電		源	単相100V
消	費 電	カ	0.7A

## 最大1,400mmでワイドプリントもスムーズに加工。 ワンマンオペレートをサポートする簡単操作のラミネーター

- ●フットペダルでもローラーを回転させることができるので、両手が自由に使えます。
- ●プレセッティングの溝にレバーをセットすれば、加工物の厚さに応じて最良のローラー圧力が得られます。
- ●ローラーまわりのフィルムも取扱いしやすいように、上下ローラーの間隔を最大20mm確保しています。●フィルムを切るカッターをラミネーター本体後部に装備し、片手で加工物が切り離せます。
- ●テンション調整を行えるノブを離型紙巻き取り装置に搭載。

# 操作性を高める、加工物の巻き取り装置を搭載。

●ワンマンオペレートを実現するため、排出される加工物は自動的に巻き取ります。

# オペレーターの安全性に配慮した、安心の機能。

- ●指がローラーに近付くと赤外線センサーが感知して回転をストップ。
- ●安全ボタンを押せばローラーの回転が即座に止まります。

**AE1600** 

最大加工幅は1,550mm。ラージサイズの出力物にもしっかり対応する ヒートアシスト方式採用の本格派コールドラミネーター。

# AE1600 1.837.500円(本体価格1.750.000円)

サイズ	W1,890×D670×H1,250mm
質 量	200.0kg
加工幅	1,550mm
加工速度	最大2,700mm/分(可変式)
最大ローラーニップ幅	13mm
ローラー最適温度	45℃
ローラー回転	正逆両回転
紙 管 径	77mm(3インチ)
電源	単相100V[50/60Hz]
消費電力	15A

### 最大1,550mm までワイドプリント加工に対応。 ワンマンオペーレートでも安心して操作可能です。

- ●フットベダルでもローラーを回転させることができるので、両手が自由に使えます。●ブレセッティングの溝にレバーをセットすれば、加工物の厚さに応じて最良のローラー圧力が得られます。
- ●作業温室の影響を最小限に抑えるヒートアシストシステム搭載。●フィルムを切るカッターをラミネーター本体後部に装備し、片手で加工物が切り離せます。

操作性を高める、加工物の巻き取り装置を搭載。 ●ワンマンオペレートを実現するため、排出される加工物は自動的に巻き取ります。

# オペレーターの安全性に配慮した、安心の機能。

- ●指がローラーに近付くと赤外線センサーが感知して回転をストップ
- ●前面・後面の2ヶ所に設置した安全ボタンを押せばローラーの回転が即座に止まります。





# Titan 110

Titan 110 オープンプライス

紙 管 径 77mm(3インチ)

Titan 165 オープンプライス

ローラー最適温度 0~160℃

消 費 電 力 25A

量 148.0kg

紙 管 径 77mm(3インチ) 電 源 単相200V[50/60Hz]

質

加工速度

サ イ ズ W2,000×D710×H1,250mm

加 エ 幅 1,575mm[ヒート]/1,625mm[コールド]

最大3,000mm/分(可変式)

最大ローラーニップ幅 13mm ローラー最適温度 0~160℃

消 費 電 力 15A

サ イ ズ W1,500×D710×H1,250mm

115.0kg

加 エ 幅 1,100mm[コールド/ヒート] 加 工 速 度 最大3,000mm/分(可変式)

加工幅は1,100mmのホット&コールド兼用両面ラミネーター。 イージーオペレートシステムで簡単に美しい仕上がり。

# 目的に合わせて柔軟に対応する、ホット&コールド兼用両面ラミネーター。

●ヒートフィルムを使用することで、コールドフィルムではできない両面ラミネートを可能にします。 ●加工内容や目的に応じてフィルムを使い分けることができるので、コストを削減できます。

# 操作の前のセッティングもスムーズに。

- ●液晶コントロールパネルで、ローラー温度や加工速度が一目で確認できます。
- ●加丁時の設定を記憶できるので ワンタッチ操作が可能。
- ●フィルムを切り離すためのカッタースイッチを標準装備しています。

#### 仕上がりが美しい、信頼の加工品質。

●付着物を簡単に取り除けるシリコンコートローラーを採用し、表面はクリアな仕上がりを実現。

# ●赤外線温度コントロールシステムにより、ローラー温度は一定に保てます。

- ●ローラーを透明シールドでカバーすることで、衣類や手の巻き込みを防止します。
- 安心の設計品質でオペレーターの安全を守る。 ■緊急停止ボタンやインターロックスイッチを標準搭載しています。
- ●オートオフ機能で、作動しない状態が続くと自動的にスリープモードに入ります。



# Titan 165

源 単相200V[50/60Hz]

1,625mmの加工幅に対応し、商業デジタルプリントを強力にサポート。 低価格でありながら高機能・省スペースを実現する、ホット&コールド兼用両面ラミネーター。

### ホット&コールド兼用両面ラミネーターで、加工はより自由に。

- ●コールドフィルムではできなかった両面ラミネートを可能にするヒートフィルムに対応。
- ●加工内容によりフィルムを使い分けることで、コストダウンが期待できます。

# 大切な加工前のセッティングも快適に

- ●ローラー温度や加工速度が直感的に確認できる液晶パネルを搭載。 ●ワンタッチ操作を可能にする、設定記憶機能を採用しています。
- ●フィルムを切り離すためのカッタースイッチを標準装備。

### 機能的で高品位な仕様が、加工物を繊細に仕上げます。

●付着物を簡単に取り除けるシリコンコートローラーを採用し、表面はクリアな仕上がりを実現 ●ローラー温度を一定に保つ赤外線温度コントロールシステムを搭載。

# 安心して操作できる、安全性に配慮したマシン設計。

- ●衣類や手の巻き込みを防止するため、透明シールドでローラーをカバーしています。
- ●非常時に動作を停止する緊急停止ボタンやインターロックスイッチ。
- ●自動でスリープモードに入るオートオフ機能を採用しました。



# 2064WF

効率的な操作を実現するコントロールパネルを両サイドに設置。 加工幅は最大1,620mmのハイエンドモデル。

# 2064WE オープンプライス

۲	_		_	
	サ	1	ズ	W2,090×D1,120×H1,370mm
	質		量	680.0kg
	加	I	幅	1,620mm
	加	工 速	度	610~4,570mm/分(両サイド操作時)
	最大	ラミネー	ト厚	25mm
	$\Box$ -	ラー最適	温度	0~148℃
	電		源	3相220V[60Hz]
	消	費 電	カ	40A

# ハイエンドモデルに相応しい 高品質加工を実現する、多彩なスペック。

- ●正確なプレッシャーと温度設定が行えるデジタルディスプレイを採用。
- ●連続的にホットとコールドを加工できる双方向型マシン。
- ●コントロールパネルを前後両方に設置し、快適な作業環境を実現。 一を回転させることができるので、両手が自由に使えます。
- ●ロールトゥーロールでの加工が可能です。 :ートローラーとブルローラーはそれぞれが独立しており、圧力の調節も可能です
- ●回転式レバーによる調節機能で、ヒートローラーは無段階に25mmまで調節できます。 ●高品質シリコンローラー採用で、クリーニングも簡単です。
- ●作業方向は巻きと戻しの2方向があるため、加工の幅が広がります
- ●スイングアウトシャフト採用で、フィルムの取付け・取外しを容易に行えます。
- ◆大きなアイドラーローラーは、加工物にシワが寄るのを防ぎます。





# 商品を安全にお使いいただくために

ご使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

- 製品の仕様及びデザインは改良等のため、予告なく変更する場合があります。
- ●サイズはすべて外形寸法です。幅(W)×奥行き(D)×高さ(H)
- ●ご注文の際は商品名または、商品番号でお問い合わせください。



# WIDE FORMAT LAMINATOR SERIES 2013



(旧 日本クー・ピー・クー株式芸社) www.accobrands.co.jp

本 社 〒164-8721 東京都中野区本町1-32-2 ハーモニータワー (03)5351-1926

大 阪 営 業 所 〒541-0045 大阪府大阪市中央区道修町1-2-2 花房ビル (06)6229-3343 ■お求めは技術と信用のある当店へ。